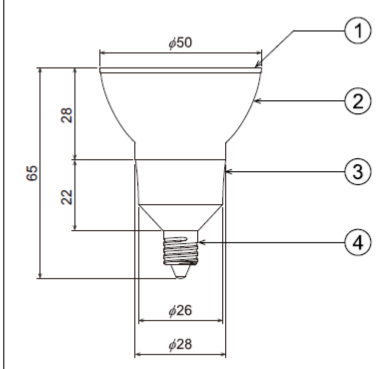


単位 mm



## 安全上の注意

- 紙や布などでおおったり、燃えやすいものに近づけないでください。 (火災・器具過熱の原因)
- 調光機能のついた電球器具や回路、非常用照明器具、誘導灯器 具、水銀灯、HIDランプ器具などでは、絶対に使用しないでください。 (破損・発煙の原因)
- 直流電源では絶対に使用しないでください。(破損・発煙の原因)
- 取り付け、取はずしや清掃のときは、必ず電源を切ってください。 (感電の原因)

# ⚠注意

- 動をぶつけたり、傷をつけたり、強く握ったりしないでください。 (破損・ケガの原因)
- 点灯中や消灯後しばらくは LED 電球が熱いので触れないでくださ い。(ヤケドの原因)
- 水滴のかかる状態や湿度の高いところで使用しないでください。 (破損・絶縁不良の原因)
- 器具で指定された消費電力以下の LED 電球を使用ください。 (短寿命の原因)
- LED 電球はソケットに確実に取付けてください。(落下の原因)

- 遅れ停止スイッチなどと組み合わせて使用できない場合があります。
- LED 電球周囲温度が 0~40℃の範囲で使用してください。
- ラジオやテレビなどの音響および映像機器の近くで点灯すると、雑音が入ることがあります。
- (雑音が入る時は、ランプから 1m 以上離してご使用ください。) 赤外線リモコンを採用した機器(テレビやエアコンなど)の近くで点灯すると、リモコンが誤動作することがあります。 安全上、LED 電球を直視することはおやめください。
- LED 素子にはバラツキがあるため、同じ形名商品でも光色、明るさが異なる場合があります 電球力バーに製造上のわずかな線がありますが、性能および安全面への影響はございません。

### 以下の器具には絶対に使用しないでください

- 調光機能のついた電球器具や回路[調光:電球の明るさを変える機能](100%点灯も使用不可) リモコンのついた電球器具や回路
- 水銀灯、ナトリウムランプ、メタルハライドランプなどの HID ランプ器具
- 断熱材施工器具(SB、SGI、SG形表示器具)
- 直流電源
- 人感センサー・明るさセンサー付きなどの自動点灯器具 誘導灯・非常用照明器具

(このほか使用器具の種類によって寸法的、熱的、その他の状況により使用できない、または寿命が短くなる場合 があります。)

4	口金(E11)	1	銅合金+めっる	ŧ	_	
3	口金絶縁ホルダー	1	PBT樹脂		_	
2	ヒートシンク	1	アルミニウム合金		白色塗装	
1	レンズ	1	ポリカーボネート		_	
番号	部 品 名	員数	材質		備考	
製品名	LED電球	尺度:no scale		承認	検印	作成
型番	DL-JN45L	作成日:2020.01.22		櫻井	寺沢	多賀
	(JIS 形式:LDR4L-N-E11)	図番:DL-JN45L_S-01				

項目	特性			
口金	E11			
光色(色温度)	電球色(2700K)			
ビーム角(°)	12. 5			
最大光度(cd)	6, 000			
全光束(lm)	(430)			
ビーム光束(lm)	170			
周波数(Hz)	50/60共用			
定格入力電圧	100			
定格入力電流	73			
定格消費電力	4.0			
固有エネルキー消費効	107. 5			
平均演色評価	数(Ra)	82		
ランプ寿命(時	40000*			
質量(g)		65		
外形寸法	外径	φ50		
(mm)	全長	65		
本体色		ホワイト		

- ・電源内蔵 ·調光器対応不可
- ·密閉形器具対応不可
- ※寿命は、光束が70%まで低下するまでの時間です。 製品の寿命を保証するものではありません。